VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P15748	Re	Recherchenberichts (Formblatt PC1/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/03937	(Tag/Monat/Jahr) 15/04/2003	3	15/04/2002
Anmelder			
ERS ELECTRONIC GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenberlcht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		~	the state of the s
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche aut det Jereicht wurde, sofern unter c	r Grundlage der inter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) d		bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der Internationalen
Recherche auf der Grundlage des S		hrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
	onaten Anmeldung in comput		gereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingere		•
	h in computerlesbarer Form e aträglich eingereichte schriftli		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ntragiich eingereichte schriftlic m Anmeldezeltpunkt hinausg	•	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die In cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßte	n Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchi	i erbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
· ·	der Erfindung (siehe Feld II	·	•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna		
an '	ereichte Wortlaut genehmigt.	•	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt	; <u>.</u>	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gel 38.2b) in der in Feld III an innerhalb eines Monats nach	ngegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	_	zu veröffentlichen: A	
wie vom Anmelder vorgeschl			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir		hat.	• •
weil diese Abbildung die Erfir	laung besser kennzeichnet.		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03937

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS IPK 7 H01L21/00

NSTANDES



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 6 099 643 A (OHTANI MASAMI ET AL) 8. August 2000 (2000-08-08)	1,9
Spalte 7, Zeile 30 - Zeile 39; Abbildung 6 Spalte 8, Zeile 34 - Zeile 58	
US 5 885 353 A (DAVIS SHAWN D ET AL) 23. März 1999 (1999-03-23) Spalte 6, Zeile 2 - Zeile 37; Abbildung 3	1,9
WO 03 014411 A (JACOB DAVID E ;HALSEY HARLAN I (US); LAM RES CORP (US)) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Abbildungen 5,6	1,9
DE 202 05 949 U (ERS ELECTRONIC GMBH) 22. August 2002 (2002-08-22) das ganze Dokument	1-20
	8. August 2000 (2000-08-08) Spalte 7, Zeile 30 - Zeile 39; Abbildung 6 Spalte 8, Zeile 34 - Zeile 58 US 5 885 353 A (DAVIS SHAWN D ET AL) 23. März 1999 (1999-03-23) Spalte 6, Zeile 2 - Zeile 37; Abbildung 3 WO 03 014411 A (JACOB DAVID E ;HALSEY HARLAN I (US); LAM RES CORP (US)) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Abbildungen 5,6 DE 202 05 949 U (ERS ELECTRONIC GMBH) 22. August 2002 (2002-08-22)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen. Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend Ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

09/10/2003

1. Oktober 2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde-

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bader, K

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03937

	lecherchenbericht Irtes Patentdokumen	t	Datum der öffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6099643	A	08-08-2000	JP JP JP	3429964 B 10189420 A 10214761 A	Ą	28-07-2003 21-07-1998 11-08-1998
US	5885353	Α	23-03-1999	US US US US US US	6090209 A 6150638 A 6051074 A 6107609 A 6171402 E 6403933 E	4 4 31	18-07-2000 21-11-2000 18-04-2000 22-08-2000 09-01-2001 11-06-2002
WO	03014411	Α	20-02-2003	US WO	2003172508 A 03014411 A		18-09-2003 20-02-2003
DE	20205949	U	22-08-2002	DE	20205949 L	J1 	22-08-2002